



BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,
UZSA
 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.
 09
 2006-CPR-0122

Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete-
 és a Magyar Kormány 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelete
 szerinti

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A termék kereskedelmi kódja:

Z 0/11 meddősz bazalt, bag®, Uzsa

2. Felhasználás célja(i):

Kőanyaghalmoz alaprétegekhez

3. Gyártó (gyártóüzem neve és címe):

BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft uzsai üzeme, 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.,

4. A meghatalmazott képviselő neve és címe:

Nincs meghatalmazott képviselő,

5. A termék állandóságának értékelésének és ellenőrzésének fenntartott rendszere:

2+

6. Harmonizált szabvány:

MSZ EN 13242:2002+A1:2008 Kőanyaghalmozok műtárgyakban és útépítésben
 használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz

Bejelentett szervezet:

Neve: QM System Ellenőrző és Tanúsító Kft.,

Címe: 1034 Budapest, Bécsi út 126-128.

Azonosító száma: NB 2006

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Lásd „A termék adatai” című dokumentumon (1. melléklet),

Egyéb Információk:

– A termék forgalomba hozatalával, a gyártó, a BASALTKER-Építőanyag Kereskedelmi
 Kft.-t (címe: 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.) bízta meg,

– A termék teljesíti az e-UT 05.01.15:2018 Útügyi műszaki előírás követelményeit

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kollár Zoltán

Uzsa, 2019. január 7.

minőségirányítási vezető

BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,
UZSA
 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.
 09
 2006-CPR-0122



MSZ EN 13242:2002+A1:2008

**Kőanyaghalmozok műtárgyakban és útépítésben használt kötőanyag nélküli és
 hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz**

Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and
 road construction

A termék adatai (1. melléklet)

A termék kereskedelmi megnevezése: Z 0/11 meddősz bazalt, bag®, Uzsa

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés	Értékelés	Vizsgálati szabvány
Alapvető tulajdonságok	megjelenítése		
Frakció	d/D	0/11	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	Osztály	G _{A85}	MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és tűrése	Osztály	-	MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyaghalmoz jellemző szemmegoszlásának tűrése	Osztály	GT _{A20}	MSZ EN 933-1:2012
Finomszertartalom	Osztály	f _f	MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	Osztály	FI ₅₀	MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	Osztály	SI _{SR}	MSZ EN 933-4:2012
Finom szemek minősége	Osztály	MB _{FNR}	MSZ EN 933-6:2014
Finom kőanyaghalmoz szögletessége	Osztály	EC _{5NR}	MSZ EN 1097-6:2013
Szemek testsűrűsége	Megadott érték	ρ _d =2,83 Mg/m ³	MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	Osztály	LA ₁₅	MSZ EN 1097-2:2010
Útőszilárdság	Osztály	NPD	MSZ EN 1097-2:2010
Csiszolási érték	Osztály	NPD	MSZ EN 1097-8:2009
Felületi kopási ellenállás	Osztály	NPD	MSZ EN 1097-8:2009
Szöges gumiabroncs kopató hatása	Osztály	NPD	MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	Osztály	M _{DRB} 11	MSZ EN 1097-1:2012
A bazalt "napszűrása"	Osztály	SB _{LA13}	MSZ EN 1367-3:2001
Vízfelvétel	Megadott érték	0,40%	MSZ EN 1097-6:2013
Savoldható szulfát tartalom	Osztály	NPD	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Teljes kéntartalom	Osztály	NPD	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Magnézium-szulfátos aprózódás	Osztály	MS ₁₈	MSZ EN 1367-2:2010
Fagyállóság vízfelvétel alapján	Osztály	WA _{2,1}	MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság	Osztály	F ₁	MSZ EN 1367-1:2007
Fagyállóság só jelenlétében	Osztály	NPD	MSZ EN 1367-1:2007
Halmazsűrűség	Megadott érték	ρ _s =1,57 Mg/m ³	MSZ EN 1097-3:2000
Veszélyes összetevők	Megadott érték	Nem tartalmaz	-

MEGJEGYZÉS:

► NPD- "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva")

Kollár Zoltán

Uzsa, 2019. január 7.

minőségirányítási vezető